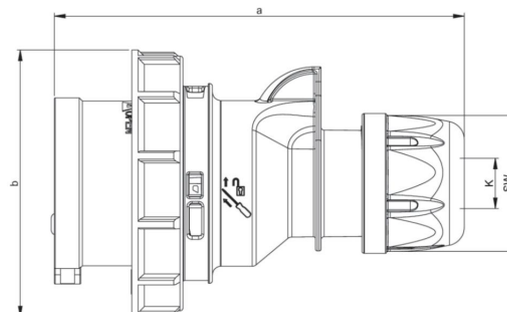


Артикул	<b>0142-6</b>
Название	<b>CEE- вилка кабельная 16A 4p 6h IP66/IP67 SHARK</b>
Описание	CEE- вилка кабельная 16A 4p 6h IP66/IP67 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 16 A Количество полюсов: 3P + PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 380-415V~ / 50+60Hz Контакты: латунь Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399134586
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0,153 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC000140
Сила тока	16 A
Количество полюсов	4
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) red
Положение заземляющего контакта	6 h
Цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Тип подключения	Винтовой
Кабельный ввод	Резьбовой с уплотнением
Тип изделия/конструкция	Прямой
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Нет
a	128 мм
b	79 мм
K Ø кабеля	6-15 мм
SW	42 мм
Сечение провода	1-2,5 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания винтов контактов	100 Ncm
Усилие затягивания кабельного ввода	500 Ncm
Монтажная длина	50 мм
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	10-12 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
Ударопрочность IK-code*	IK10



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=0142-6>



\*) The IK-test is not part of the IEC 60309 standard for industrial plugs and socket-outlets or the IEC 60884 standard for household plugs and socket-outlets. PC Electric GmbH has therefore tested the IK-codes of these products in accordance with IEC 62262 and according to the test method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.